Inde	x of Cl	aims	

Application/Control N	0
-----------------------	---

10/743,672

Examiner

Tammara R. Peyton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALI KHAN ET AL.

Art Unit

2182

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	\$\delta \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi			Dat						Final	Original					Date			Ī
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									Final	nigina								I
	2 3 4 5 6 7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \							-		ļ									
	2 3 4 5 6 7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \					F			i		51					-		-	t
	3 4 5 6 7 8 9	>>>>>>			-					1		52			Т		\vdash	\vdash	┢	t
	4 5 6 7 8 9	> > > >		-	-							53					\vdash	Г	\vdash	t
	5 6 7 8 9	> > > >		T	✝			_	1			54			Ι.		-	Т	\vdash	t
	6 7 8 9	>>>	I	+		П	\vdash	 	\vdash	1		55		_					\vdash	t
	7 8 9 10	√	_		T		\vdash	Т	Г	١.		56		_			Н	<u> </u>		t
	8 9 10	√		1	1			_				57	\Box				Н	Т	_	t
	9 10		\top		1		T			1 1		58					\vdash	ऻ		t
	10	V	1	T	T		T			1 1		59					·			t
		√	┪	T	1	П	 	Ť		li		60						\vdash	_	t
	11	V	T					Τ				61							_	t
1 [12	V	\top			П	Ì					62								t
	13	V	\top	Ť					\Box	1		63								t
	14	√	1				Π			1		64								İ
	15	√	1	Τ		Π	Ì			ĺ		65								t
	16	√		T		—	1					66								İ
	17	√		Т	П			-				67								t
	18	√	T	1	İ	Г						68					Г			t
	19	V		1	Т				Τ			69				\vdash				t
	20	V			Г	\vdash	T		Г			70				Г				t
	21	V			T		Г			li		71								t
	22	√		1								72								t
	23	1	┰	\top	Т							73								t
	24	√	┰	T	Т							74						_	\vdash	t
	25	1		T	Г	Г						75		_				-	\vdash	t
	26	√	\top	1								76		_						t
	27	√		1		Г						77	ヿ						_	t
	28	V		1						l		78				Г	-		$\overline{}$	t
	29	V				Г		\vdash		li		79			_					t
	30	√			-	-	_			lì		80								t
	31	V										81	\neg						_	t
	32	一		\top			Τ					82							_	t
	33	T		\top	1		Τ					83	一							t
	34		1		Г	Г	П					84								İ
	35	\neg	╗	1-			Г					85								t
	36	\neg	\top	Т			Π					86								İ
	37		Т									87								t
	38		Τ									88								t
	39			Γ								89								İ
	40											90	\neg							İ
	41			Γ								91								Ī
	42				Г							92	\sqcap							Ī
	43	\Box	Ι									93								ľ
	44	$\Box \Gamma$										94								ľ
	45	$\Box T$	\Box	Ι								95								ľ
	46	$\Box \Gamma$	T									96	一							ľ
	47		$oxed{oxed}$									97								ľ
	48		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Γ								98								ľ
	49		$oxed{T}$	Ι								99								ľ
	50	$\Box \Box$	\mathbb{T}									100								ľ

ĺ	Cla	Date										
								Ī				
	Final	Original										
		51	-	 			-	-	-	H	-	
١		51 52 53		┢╌	\vdash	\vdash	\vdash	1	╁─	┢	H	
١		53	┢	┢	┢	⊢	\vdash		-	-	├─	
1		54	\vdash	 		-		┢	\vdash	\vdash	⊢	
1		54 55	\vdash	-	H	H	\vdash	H	\vdash		H	
		56	\vdash	┢	H		\vdash	-			⊢	
1		57	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢	-	┝	⊢	
ì		58	┢┈	-			┢	-			<u></u>	
ł		59	 			\vdash	-	┢		-	-	
ì		60	\vdash						-	-	_	
ı		61	H			-	\vdash	\vdash	┢		_	
ı		62				-	一		_	_	_	
İ		63				_						
		63 64			\vdash	\vdash		_	_	┪	\vdash	
ı	,	65					-		Г			
Ì		66				Г						
Ì		67						T			_	
1		68					Г	_		Ι	_	
1		69				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	
Ì		70					-	┪		\vdash	\vdash	
Ì		71	\vdash							\vdash		
Ì		72		\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	
Ì		69 70 71 72 73						T			$\overline{}$	
Ì		74 75	Г					_	\vdash			
Ī		75	\Box	Г								
Ī		76										
[77										
		78										
[79										
Į		80					L					
l		81										
l		82 83										
ļ		83										
l		84						_				
l		85			<u>L</u> .		_	L	L			
ļ		86						L	L	Ĺ.,		
ļ		87					L.					
ļ		88			_	_	L	L				
ļ		89					L.		Ш	L.,		
į		90		_				_				
ŀ		91		_		L	L		_		L.	
ŀ		92	\vdash	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -			
ŀ		93			_	<u> </u>	H	<u> </u>	_			
1		94		Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ь	Ш	<u> </u>	<u> </u>	
1		95		\vdash	_	<u> </u>	-				<u> </u>	
1		96 97	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	
ł		98	_		<u> </u>		\vdash	-	 		<u> </u>	
ŀ		99	—	_	 	-	\vdash	 	\vdash	-	ļ	
ŀ		100	\vdash		\vdash	-		\vdash	-	-	<u> </u>	
				1 1		1					4	

Claim		Date									
				Γ			_		Г	П	
ā	Original		İ								
Final	gi.	ŀ	İ			l					
ш	ပြစ်		١.,						. ;		
				<u> </u>	_	L	<u> </u>			Щ	
	101				L	L	ᆫ			Щ	
	102										
	103										
	104										
	105 106										
	106					\vdash	_		┪	П	
	107		-	Н	┢	\vdash	 	-	\vdash	-	
	108	-	\vdash	-	\vdash	┢				Н	
	108 109	_	⊢	-	\vdash		┝	\vdash	├	H	
	110	-	-	H	<u> </u>	-	⊢	-	-	Н	
	110	_	_	-		—	_	_	-	_	
	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	Щ	
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ	
	113	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		_	<u> </u>		Ш	Ш	
	114		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	乚			
	115				L		L	L_	LĴ	L]	
	116										
	116 117								Г	П	
	118			Г		Ī					
	119 120										
	120										
	121					Г				П	
-	122					Г	\vdash				
	123		_	\vdash		_	Т				
	122 123 124		_		_	_	\vdash	\vdash		Н	
	125						\vdash	\vdash		Н	
	125 126 127		_	Н							
	127					Н		_	_	Н	
	128 129 130								_		
	129			_							
	130					\vdash	_			\Box	
	131				_	_		-	Н	\dashv	
	132			_				-		\dashv	
	133		\vdash			\vdash	-	H	Н	⊢⊢	
	131 132 133 134			\vdash		\vdash	-	-	\vdash	${ m H}$	
	135	-						\vdash	Н	$\vdash\vdash$	
	136					\vdash	-	-		$\vdash\dashv$	
	137		Н	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н	$\vdash \dashv$	
	138			 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н	$\vdash\dashv$	
	130	$\vdash\vdash$	Н	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н	${ m H}$	
	139 140	Н	\vdash			 	\vdash	-	Н	$\vdash \vdash$	
\dashv	141					_	_		-	\dashv	
-	142	\dashv	\vdash	\vdash		Η,		-	Н	\vdash	
	143	\vdash	\dashv	\vdash				\vdash	Н	$\vdash \vdash$	
\dashv	144	-		Н				\vdash	Н	$\vdash\vdash$	
\dashv	145	\vdash	\vdash	\vdash				-	Н	Н	
	146	-	\vdash	\vdash	_				Н	\dashv	
\dashv	147		\vdash	\vdash		H		-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	148		\vdash	\vdash				-	Н	$\vdash\vdash$	
—-	149	-		\vdash	—		_	\vdash	\vdash	\vdash	
	150			\vdash		Н	-		Н	$\vdash\vdash$	
	130		ш	Ш		ш			ш		